Index of Claims



Application No.

Christopher Bottorff

10/722,943

Examiner

. ...

Applicant(s)

MIDORIKAWA ET AL.

Art Unit

3618

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

E         E	Claim	n					ate	•	-	-	7::	ij۲	Cla	im				Da	te				:::::	CI	aim				Г	Date	<u> </u>			$\neg$
Color   Colo			B	$\neg$	Т	ΤĪ	Ť	П	$\neg$	П		::				T	$\top$	Ť	Ť	П				<u>J,</u>					ΠÌ				$\neg$	$\dashv$
1	5   5	ä	7					ļ	- 1			::	ল	Па										<del>o</del>	na_								ŀ	
1	<u>  -</u>	<u></u>	প্র			- 1						::	≘	ġ.	İ			-						įÈ	ij								- 1	
1	ن ا ت ا	ŌΙ	W	ı					- 1	- 1			٠	õ		ŀ		- 1		1				-	Õ								- 1	- 1
S2	l		-	$\dashv$	-	-	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		:: -		E4	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	1-1	-				404	$\vdash$	Н	H	-	Н	-		$\dashv$	
3   0     53   103   104   104   105   105   105   105   105   105   105   105   106   106   107   107   107   107   107   108   109   1			_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$					$\dashv$	-	-		╬	╁━╂		_				-		-			$\dashv$		$\dashv$	
4			Ķ		-	-	-			-+	_						-	+	+	+						-	_				$\dashv$	$\dashv$	-	-
55				_	_	_	-	-	_	4	4	:: -		53		$\dashv$	_	+	+	+	_	_				_	_					_	_	_
6		$\rightarrow$		_	_	-	$\dashv$	4	_	-		:: -				$\rightarrow$	_	-	+-		_						_	_		Ш	$\Box$	_	$\dashv$	_
7			<u> </u>	_	_	_	_	_	_	4	_	:				$\perp$	-	$\perp$	-		_	_						_					_	_
S			11		_			_	_	_		١,		56		-			4_		$\square$				106								_	_
9   10   0   60   110   110   111   111   111   111   112   61   1111   112   63   1113   113   114   114   65   66   66   116   116   116   117   0   66   66   66   116   117   0   67   117   0   68   118   119   119   119   120   120   120   120   121   121   122   122   122   122   122   122   122   123   123   124   124   124   124   125   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   127   127   127   127   128   128   129   130			4	-			_	_		-		:			$\dashv$	-	_	_	-		_	_				<u> </u>				Ш		_	_	_
10   0   11   2   60   61   111   112   62   62   1112   63   113   14   14   15   64   65   66   66   67   117   67   117   67   117   67   118   68   68   69   69   67   119   67   67   67   67   67   67   67   6			44	_	_		_	_	_	_		-			Ш	4	_	4	<u> </u>	1					108	_							_	_
11			Ц	_	_	_	_	_	_	4	_				Ш		_	$\bot$	$\perp$	$\perp$						<u> </u>		<u> </u>	_				_	
12   Q			_		_				_									丄	丄						110	L		<u> </u>						
13				$\perp$						_					Ш	_	_ _		1							L		<u> </u>				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		
14			Q.	l	[				_	[					Ш	_		$\perp$	_			_			112	_		L	_	$\square$				]
15			Ш						[				I					L							113	L								
15												-[													114									
17   0			$\prod$			二	$\Box$		$\Box$	$\Box$		ſ					$\Box \mathbb{I}$								115									
17   0			$\Gamma$	$\neg$	$\neg$		$\neg$			T		-		66	П			T							116							П	コ	
18			ò	$\neg$		$\neg$	$\neg$		$\neg$	$\neg$		1							7	$\top$					117					П				
19						$\neg$						-					$\neg$			П					118								$\neg$	
120			$\neg$	ヿ			$\neg$		$\neg$	$\neg$		ŀ					$\neg$		T	$\Box$													$\neg$	$\neg$
21         71         121         122         122         122         123         123         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         125         125         125         126         126         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         130         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133				$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	_		-	ŀ			T	1	T		1						120								ヿ	
22         122         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         125         126         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         136         136         136         136         136         136         136         136         136         136         136         137			_	$\neg$	$\dashv$	ヿ	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$	十		ŀ			П		1		T						121								ヿ	
23         73         123         124         124         124         124         124         125         125         125         126         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         128         128         129         130         130         130         130         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         136         135         136         135         136         136         137         137         138         138         138         138         138         138         139         140         140         140         140         140         141         140         141         141         142			_	-	$\dashv$	一	$\neg$		$\neg$	$\dashv$	-	ŀ			$\Box$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\vdash$	$\vdash$	_			122	$\vdash$	$\vdash$					$\dashv$	一	$\neg$
24         74         124         125         125         125         125         125         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         135         135         135         135         136         136         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         139         140         140         140         141         141         141         141         141         141         141         142         142         142         143			_			$\dashv$		_	$\dashv$	-+		ŀ				$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	$\Box$	_					$\vdash$					$\neg$	$\dashv$	-
25         75         125         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         128         129         129         129         130         130         130         130         130         130         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         136         137         137         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         138         139         140         140         140         140         141         141         141         141         142         142         142         142         142         142         142         142         142         142         142         145         145         145         146         146         146         147         147         147         147         147			-	$\dashv$	-	ŀ			Н	-	$\forall$	+	+	+	$\vdash$				124	$\vdash$	_	_	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-						
26         76         126           27         77         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         149	1 2	25	┪	$\dashv$	_	一	-		$\dashv$			ŀ		75	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$	_			125	<del> </del>	$\vdash$	_	$\vdash$		_	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$
27         28         77         128         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         135         135         135         135         135         136         136         136         137         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         139         140         140         141         141         141         141         141         141         141         142         142         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         145         146         146         146			$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$		ŀ				$\dashv$	+	+	+	+	$\vdash$				126	<del>                                     </del>	$\vdash$				Н	$\dashv$	$\dashv$	_
28         78         128         129         129         129         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         136         136         136         136         136         137         137         137         137         138         138         138         138         138         139         139         140         140         141         141         141         141         141         141         141         142         142         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         145         145         146         146         146         147         147         148         148         149         149         149         149			-		-		-		-	-+		ŀ			Н	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$				127	-	$\vdash$			H	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         148           49         99         149				$\dashv$	-		$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	-	ŀ			$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	+	$\vdash$	_			120	_	-	_	$\vdash$	H	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
30			-	-	$\dashv$	$\dashv$				-		ŀ	-+		$\dashv$	$\dashv$	+		+	+	$\vdash$	_			120	-	-	<del> </del>	-	Н	-	$\dashv$	$\dashv$	-
31     81       32     131       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149			-	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$					ŀ	-		$\dashv$	<del>-</del>  -	+		┿	+	$\vdash$	_				_	_	_	-		_	-	$\dashv$	_
32     82       33     133       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       46     96       48     98       49     148       49     148       49     149			-	-	$\dashv$	-					::	ŀ			$\dashv$		+	+	+-	+	$\vdash$	_			130	_	$\vdash$		-			$\dashv$	$\dashv$	-
33       34       35       36       35       36       36       36       37       38       37       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\dashv</math></td><td> </td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td> ::</td><td>: </td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\dashv</math></td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td><u> </u></td><td><math>\vdash</math></td><td><del> </del></td><td>├-</td><td>Н</td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\dashv</math></td><td>_</td></td<>			$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$		::	:			$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	+	$\vdash$			-		<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	├-	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
34       84       134       135         35       85       135       136         36       86       136       137         37       87       137       137         38       88       138       138         39       90       140       140         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       142         44       94       144       144         45       95       145       145         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149			$\dashv$	$\dashv$	+	-			$\dashv$	$\dashv$		1			$\vdash \vdash$		+	+	+-	+	$\vdash$				132		-	$\vdash$	<u> </u>	Н				
35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       149				$\dashv$	_	$\dashv$									$\vdash \vdash$		+	+	+	+	$\vdash$			ļ		-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Н				
36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149				-		$\dashv$			$\dashv$			1			$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+	+	+	$\vdash$				134	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	3	35								$\dashv$		-			$\vdash \vdash$	4	+	+	+	+	$\vdash$	_			135	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Ш	Н			_
38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149				-	_	-	-	$\dashv$		$\dashv$		1			$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+	+	+	$\vdash$				136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149				_	_	_	_		_	$\dashv$		-					+	-	+	-	$\vdash$					_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Ш	$\square$	$\sqcup$	_	
40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			_	_	_	_	_			_		:			$\sqcup$	_		_	$\bot$	4					138	_	$\vdash$	_	$\vdash$	Ш	Ш	Ц	_	
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			_		_	_	_			_		1			Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	+	$\perp$	Ш								<u> </u>	Щ		Ш	_	
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				_		_	_	_	_	$\dashv$	_ :	1			Ш	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш	$\sqcup$			L					<u> </u>	Ш	$\blacksquare$	Ц		
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	4	11			_	_		ļ		ļ		1			Щ		$\perp$	$\perp$	4	$\perp$	Ш				141		L		L	Ш		Ш		
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			_		_	_		ļ			_ ::	1			Щ	$\dashv$	$\perp$	4	$\bot$	4	Ш					<u> </u>	L.	<u> </u>	L		Ш	Ш		
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99					_	_					::				Ш	$\perp$	4	$\bot$	_	1_	$\sqcup$				143		$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	Ш			
46     96       47     97       48     98       49     148				i			$\perp$			_	::			94	Ш	_	$\perp$	$\bot$	$\perp$		Ш				144	<u> </u>	L.				Ш	Ш		
47     97       48     98       49     99							$\sqcup$	]							Ш										145									
47     97       48     98       49     99				]			[	]		_]	_]::	:[				_]	$_{ m I}$	$\int$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\Box$						L								
48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					$\Box$							ſ					T								147								$\neg$	
49 99 149 149										J		ा					$_{ m T}$	Ţ							148								$\neg$	
	4	19								$\neg$		::[		99		$\neg$	$\top$	$\top$	T		П				149							$\Box$	$\neg$	$\Box$
	5	50								$\neg$		ı		100	$\Box$	$\neg$	$\neg$	7	1		П				150		Г					П	$\neg$	